©대한민국특허청(KCR) ◎공개실용신안공보(U)

Oint Cl* H 01 L 21/56 제 716 호

. 연공개인자 1994 L 3 **○ 금개번호 의- 1979**

◎ 순원전호 '52-1(286

심사청구 : 없음

@충단일과 iS92 6 10

연고 아 자 막 존 수 시운독병시 강남구 역상동 현대빈라 107-202

☞ 한 원 인 급성일렉트온 주식되사 대표이사 돈 경 완

송청복도 청주시 합정동 50번지

ⓒ 대리인 변리사 박 장 원

(건 2 딘)

⊗ 반도체 패키지

. 🕲 요 약

본 고안은 반도체 패키지의 구조에 판한 것으로 반도체 패키지에 있어서, 반도체 웹이 부각 고정되는 디드 프레임의 패들과 상기 집에 와이어 본딩되는 다수개의 의부연결 리드가 패키지의 저면으로 노출되도록 리드프 레임의 상무수만 애독시 윤딩 컴파운드로 윤딩하여 구성한 것이다.

즉 리드 크레임은 기준한 상부목은 예독시 윤딩 컴파운드로 윤딩하고 하부족은 제돌로서 인접술레이션 역할 군 하도록 함으로써 페키지의 건체적인 두메운 보다 작개하여 경박단소화에 기여하고, 신청율을 보다 높일 수 있다는 효과와 아울러 포잉공성이 되거되는 등 최조공정이 단순해지며, 경의 건기적인 투성이 보다 찾아지는 등의 여러 효과가 있다.

실용신안 등록청구의 범위

기 인도의 계키지 구조에 있어서, 반도의 청(II)이 부작 고정되는 다른 프랙인의 계문(I2)가 상기 천(II)이 와이어 본당되는 다수개의 의부연결 다른(I3)가 패키지의 커먼으로 노순되도부 다른 프랙임의 신부국만 액푸시 골딩 참다운드(I4)로 몰당하여 구성함을 극장으로 하는 반드세 프키지.)

2. 커1항에 있어서, 상기 리드 프랙임은 그의 패턴 (12)과 의무연건 리드 (13)가 수명상대로 형성되거나, 또는 과문 (12)을 들어올린 엄ㅡ것구조로 형성됨을 측정으로 하는 빈드세 때키지.

※ 참고사항: 의소송신 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면의 간단한 설명

과3도는 본 고안에 의한 반도재 패키지를 구조를 보이는 드런으로서, 퍼3도는 지2도의 거먼도, 제4도는 본 고안에 의한 반도체 패키지의 실장상태를 보인 단면도.





